

**TUGAS AKHIR**

**STUDI TENTANG PEMBESARAN KATAK BULLFROG  
(*Rana catesbeiana*) DI BALAI BENIH IKAN  
KEPANJEN MALANG**

KH TKI 06/06

Mus  
S

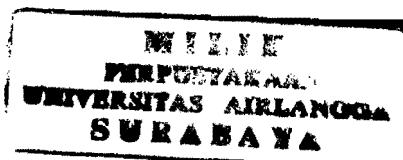


OLEH :

Ambar Mustikaningrum

Ponorogo – Jawa Timur

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA  
BUDIDAYA PERIKANAN (TEKNOLOGI KESEHATAN IKAN)  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2005**



**STUDI TENTANG PEMBESARAN KATAK BULLFROG  
(*Rana catesbeiana*) DI BALAI BENIH IKAN  
KEPANJEN MALANG**

Tugas Akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

**AHLI MADYA**

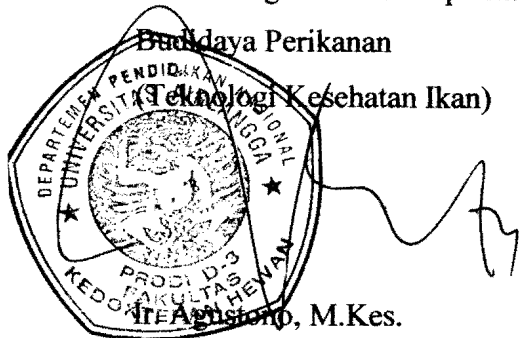
Pada  
Program Studi Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan (Teknologi Kesehatan Ikan)  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Oleh :

**Ambar Mustikaningrum**  
060210354 T

Mengetahui ;  
Ketua Program Studi Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan  
(Teknologi Kesehatan Ikan)

Menyetujui ;  
Pembimbing,



**Ire Agnistoro, M.Kes.**  
NIP: 131 576 471

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Dr. Hari Suprpto.

**Dr. Hari Suprpto, MAgr., Ir**  
NIP: 131 453 130

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**.

Menyetujui  
Panitia Penguji



Dr. Hari Suprpto, Mag., Ir

Ketua



Nunuk Dyah Retno, L., M. S. Drh

Anggota



Ir. Boedi Setya Raharja, M.Si

Anggota

Surabaya, 30 Juni 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh.

NIP: 130 687 297.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil dari Praktek Kerja Lapangan yang dilaksanakan di BBI Kepanjen, Malang dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Cara menghasilkan katak bullfrog berukuran konsumsi adalah dengan memberikan pakan pelet yang mengandung kadar protein 30% sebanyak 3 - 5% biomas. Frekuensi pemberian pakan 2 - 3 kali sehari. Selain itu juga diberikan makana tambahan berupa cincangan daging bekicot.
- Konstruksi kolamnya harus sesuai dengan umur katak pada saat dilakukan kegiatan pembesaran. Untuk katak ukuran konsumsi kolam harus tertutup agar hama tidak bisa masuk, begitu juga dengan konstruksi kolam percil dan induk. Namun untuk kolam percil ukuran kolam bisa lebih kecil, sedangkan untuk kolam berudu tidak perlu tertutup tapi kebutuhan akan air harus cukup.
- Untuk memperbaiki lingkungan hidup katak supaya tidak punah, pemijahan diusahakan secara teratur dan memiliki induk yang banyak.
- Larangan terhadap penangkapan katak di alam yang masih kecil.

#### **5.2 Saran**

- Menambah tenaga kerja sarjana untuk meningkatkan pengujian katak bullfrog dalam hal biologi, makanan, reproduksi, penyakit, dan kemungkinan penerapan budidaya katak bullfrog pada masyarakat agar tidak semakin punah.
- Penyediaan obat-obatan anti biotik sebagai salah satu upaya pengobatan terhadap suatu penyakit.
- Memberikan pakan yang tepat untuk katak bullfrog sesuai dengan umur dan kebutuhannya.
- Mengaktifkan kolam katak yang masih kosong dengan kegiatan budidaya untuk meningkatkan hasil produksi.